

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Selamat, Alias Rose Alinda, Hikmi Syed Norris, Puteh Marlia, Tapsir Siti Hamisah, Gabriela Beatrice Cotet, and others, 'Pengaruh Pemberian Sari Buah Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Terhadap Mutu Minyak Goreng Bekas Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA', 2018
<<https://doi.org/10.1051/mateconf/201712107005>>
- Anggraini, Nur, and Oktadoni Saputra, 'Khasiat Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L .*) Terhadap Penyembuhan Acne Vulgaris The Wuluh Starfruit (*Averrhoa Bilimbi L .*) Effect in The Treatment of Acne Vulgaris', *Majority*, 5 (2016), 76–80
- Beredar, Yang, and D I Kelurahan, 'UJI BAKTERIOLOGIS PADA AIR MINUM ISI ULANG', 2013
- Devy, N.F., F. Yuliarti, dan Andriani, 'Kandungan Flavonoid Dan Limonoid Pada Berbagai Fase Pertumbuhan Tanaman Jeruk Kalamondin (*Citrus Hystix Dc.*)', *Textile Research Journal*, 54 (2010), 231–37
<<https://doi.org/10.1177/004051758405400403>>
- Djoko Windu,P. Irawan. 2020. Buku Ajar Penyehatan Makanan Minuman.Magetan: Poltekkes Kemenkes Surabaya, Prodi D III Kesehatan Lingkungan Kampus Magetan
- Ferguson, James J. and Timothy M. Spann. 2010. "Medicinal Use of Citrus." 1–3.
- Greenwood, D., Slack, R., Peutherer, J. and Barer, M. 2007. *Medical Microbiology*. Elsevier, China
- Hasan, M. Iqbal, Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya, Ghalia Indonesia, Bogor, 2002
- Hebert Adrianto, dkk., 2014. "Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*), Jeruk Limau (*Citrus Amblycarpa*), Dan Jeruk Bali (*Citrus Maxima*) Terhadap Larva *Aedes Aegypti*". Diakses melalui <http://bpk.litbang.depkes.go.id/index.php/aspirator/article/view/3516/3474>
- Hibbert, 'Pengaruh Konsentrasi Gula Pasir Terhadap Kualitas Gizi Nata De Belimbi Sebagai Sumber Belajar Biologi', *Экономика Региона*, 2012, 32

- Ikmalia, 'Analisa Profil Protein Isolat', 2008
- Iptek, 2007. Belimbing Asam. (http://www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?id=69). Diakses 3/03/2013.
- Khafidhoh, Zakiyatul, Sri Sinto Dewi, Arya Iswara. 2015. "Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Purut (Citrus Hystrix DC .) Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Penyebab Sariawan Secara in Vitro." *The 2nd University Research Coloquium 2015* 31–37.
- Marlianis, 'Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Pencampuran Belimbing Wuluh (Avverhoa Bilimbi L) Terhadap Penurunan Kadar Logam Timbal (Pb) Yang Terdapat Dalam Limbah Simulasi', *Skripsi*, 2013, 19
- Mario Parikesit. 2011. Khasiat dan manfaat belimbing wuluh. Surabaya: Stomata. h.3-6, 95.
- Miftahendarwati, 'Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans (in Vitro)', *Skripsi*, 2014
- Nathanael, J., Wijayanti, N., dan Atmodjo, P.K. 2015. Uji aktivitas sitotoksik ekstrak kulit jeruk purut (Citrus hystrix) pada sel HeLa cervical cancel cell line. *Jurnal Bioteknologi* 1 (1): 1-12
- Numajid, Rizki Azmi, 'Formulasi Sabun Cair', *Vn Vcn*, 2017, 1–12
- Nurul Wahyu Septiani, *Uji Kemampuan Larutan Buah Belimbing Dalam Menurunkan Jumlah Kuman Pada Peralatan Makan Di Cafeteria Perpustakaan UIN ALAUDDIN MAKASAR*, 2017
- Perdana. 2018. "Bab II - Tinjauan Pustaka." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99. Retrieved ([https://repository.atmaluhur.ac.id/bitstream/handle/123456789/489/BAB II.pdf?sequence=3&isAllowed=y](https://repository.atmaluhur.ac.id/bitstream/handle/123456789/489/BAB%20II.pdf?sequence=3&isAllowed=y)).
- Rahmiati, Asri, Sri Darmawati, and Ana Hidayati Mukaromah, 'Daya Hambat Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh(Averrhoa Bilimbi L) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Dan Staphylococcus Epidermidis Secara In Vitro', *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 2017, 669–74 <<http://repository.unimus.ac.id/1203/>>
- Ryzki, A. 2014. Dasar-dasar Farmakognosi Kelas X: Buku SMK Farmasi Kurikulum

2013.

- Sa'adah, L. 2010. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Tanin dari Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L). (Skripsi). Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Sabnis, R.W. 2007. Handbook of Acid-Base Indicators. U.S.: CRC Press. Sandjaja.
- Santoso, A. 2011. Serat Pangan (Dietary Fiber) Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Unwidha Klaten.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Tumelap, Henny J. 2011. "Kondisi Bakteriologi Peralatan Makan Di Rumah Makan Jombang Tikala Manado." 20–27.
- Warsito, Warsito, Nur Hidayat, and Ayu Yasri Putri. 2017. "Uji Aktivitas Minyak Jeruk Purut Dari Daun, Ranting, Dan Kulit Buah Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Bacillus Cereus*." *Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia* 2(3):126–32.
- Wijayakusuma, H., Dalimarta, S., 2006, Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Darah Tinggi, 45-46, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Yustinah, Yustinah, 'Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Kulit Jeruk Sebagai Bahan Tambahan Pada Pembuatan Sabun', *Jurnal Konversi*, 5 (2016), 25 <<https://doi.org/10.24853/konversi.5.1.25-30>>
- Yunus, Ulfiah Muallifah. 2011. "Studi Kualitas Bakteriologi Peralatan Makan Di Rumah Sakit Khusus Daerah Provinsi Sulawesi Selatan." 1–79.